

DAFTAR PUSTAKA

- Walangare, F. A. Y., 2013. *Pemrograman Perhitungan Termis Kabel Bawah Tanah 20 kV Menggunakan Program Visual Basic 6.0*. e-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer.
- Kusuma, J. W., 2011. *Penerapan Inverse Kinematik Terhadap Pergerakan Kaki pada Robot Hexapod*. Bekasi : e-Jurnal Jurusan Teknik Informatika.
- Budiharto, W., 2010. *Robotika Teori dan Implementasi*. Yogyakarta: ANDI.
- Syahrul, 2012. *Mikrokontroler AVR ATMEGA8535*. Bandung : INFORMATIKA.
- Wardana Lingga, 2006. *Buku Pintar Robotika, Bagaimana Merancang dan Membuat Robot Sendiri*. Yokyakarta : ANDI.
- Syahrul, 2007. *Berselancar Bahasa Rakitan dengan Emu8086*. Bandung : ANDY.
- Syahrul, 2010. *Organisasi dan Arsitektur Komputer*. Bandung : ANDY.
- Syam, R., 2013. *Dasar Dasar Teknik Sensor*. Makassar : Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- , B., 2014. *Aplikasi Online Pendaftaran Calon Pelanggan PDAM Kota Demak Berbasis Web Responsive*, Kudus: Universitas Muria Kudus.
- Setiawan, R., 2012. *Pengembangan Robot Pendeteksi Objek Berdasarkan Warna Dengan Sensor Kamera Sebagai Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Jurnal Skripsi.
- Arduino.cc, 2010. *Servo Motor SG90 Datasheet*. New York: Arduino.cc.
- Habibi, D. Y., 2009. *Penerapan Inverse Kinematic Pada Pengendalian Gerak Robot*, Surabaya : Teknik Elektro Institut Teknologi Sepuluh November.
- Abadi, D. A. S., 2008. *Sensor Ultrasonic Sebagai Alat Navigasi Robot Pada Robot Pemadam Api Berbasis Mikrokontroler ATMEga8535*. Semarang : Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Mujahidin, M., 2008. *Robot Pemadam Api Menggunakan DT-Basic Mini System*. Depok : Fakultas Ilmu Komputer Universitas Gunadarma.
- Setiadi, I., 2009. *Robot Pemadam Api AND Robo*, Batam : Teknik Elektro Politeknik Batam.
- Armaja, B. U., 2010. *Rancang Bangun Robot Quardropod Pendeteksi Halangan Dengan Menggunakan Logika Fuzzy..* Surabaya: STIKOM Surabaya.

Luthfi, A. M., 2010. *Perhitungan Termis Dan Kemampuan Hantar Arus Kabel Bawah Tanah 20kV Pada PT.PLN (PERSERO) Area Pontianak*. Pontianak : Universitas Tanjungpura.

Waluyo, 2007. *Perhitungan Susut Daya Pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah Saluran Udara Dan Kabel*. Teknik Elektro Itenas, pp. 169 – 182.

